

# Сервисные тележки серии RF-051



Кнопочное управление



Ручное управление



Управление с сенсорного экрана

## 1. Область применения

Подходит для камеры аэрации низко- и средневольтных выключателей (10~40,5 кВ); для высокого напряжения подходит для выключателей с дугогасящей камерой под напряжением 72,5–220 кВ, выключателей с заземленным корпусом и КРУ с газовой изоляцией напряжением 110 кВ; выключателей с дугогасящей камерой под напряжением 500 кВ и выключателей с заземленным корпусом.

## 2. Функциональные особенности

- Обработка элегаза, комплексные функции сжижения и хранения.
- Функция восстановления при отрицательном давлении повышает эффективность восстановления.
- Оборудовано устройством защиты окружающей среды от выбросов на выпуске вакуумного насоса.
- Вакуумный насос оснащен невозвратным масляным клапаном, исключающим возврат масла.
- Дополнительный резервуар емкостью 70 л, возможно оснащение автономной системой газового подогрева резервуара для повышения эффективности заправки.

## 3. Технические параметры

Размер: Д x Ш x В (мм)	Без резервуара	930 x 730 x 1870
	С резервуаром	930 x 1040 x 1870
Вес	Без резервуара	220 кг
	С резервуаром	380 кг
Резервуар для хранения	Углеродистая сталь, расчетное давление 5 МПа	
Электропитание	380 В перем. тока, 50 Гц	
Скорость восстановления	15 м <sup>3</sup> /ч	
давление на выходе	≤ 5 МПа	
Восстановление при отрицательном давлении	≤ 5000 Па	
Вакуумный насос	17 м <sup>3</sup> /ч, ≤ 10 Па	
	64 м <sup>3</sup> /ч, ≤ 10 Па	
Сертификат CE		